



Procédure pour faire la mise à jour d'iotega à distance :

Veuillez lire et suivre les étapes suivantes pour faire la mise à jour à distance d'un panneau iotega avec SecureNet.

Étape 1

- Assurez-vous que le panneau iotega est connecté à Ethernet ou au Wi-Fi et en ligne
- Assurez-vous que les utilisateurs sont au courant que le panneau pourrait être hors ligne durant 15 à 20 minutes
- Assurez-vous que le panneau n'est pas armé et qu'il est branché à une source d'alimentation CA

Étape 2

- Ouvrez une session sur le portail de l'installateur SmartTech SecureNet (<https://cloud.secure.direct/smarttech/login>) et exécutez les sections suivantes :
Accounts > System > SNET > Gateway Status > Firmware Version
- Une boîte verte identifiée Update Firmware sera affichée une fois que la mise à jour sera disponible. Sélectionnez cette boîte de façon à commencer la mise à jour du microprogramme.


The screenshot displays the 'Informations passerelle' (Gateway Information) page in the SecureNet portal. The left sidebar contains navigation options such as 'Transfert de compte', 'Sommaire', 'Détails', 'Système', 'Utilisateurs', 'Codes de la centrale', 'Réglages centrale', 'Dispositifs Z-wave', 'Avertissements d'alarme', 'Historique', 'Histoire Archivée', 'Remarques', 'Caméras', 'Mettre en/hors service', and 'Fournisseurs'. The main content area shows the following details:

Informations passerelle	
Type de centrale	DSC IOTEGA
ID de la centrale	000000891179


État passerelle	
En ligne/hors-ligne	En ligne <input type="button" value="ACTUALISER"/>
Date de dernière communication	Jul 6 2018 13:25:06 (EDT)
Version micrologicielle	1.10.1121.469223 (dernière version 1.10.4141.471092) <input type="button" value="TÉLÉCHARGER AU PANNEAU"/>
Version matérielle	---
Panel Revision	---
Type de matériel	Ethernet
Niveau RSSI (GSM/CDMA)	Excellent (20) <input type="button" value="PING"/>
Adresse IP distante	97.66.27.42:60608

The 'TÉLÉCHARGER AU PANNEAU' button is highlighted with a red circle.

- La barre d'état va apparaître pour montrer l'état de la mise à jour du microprogramme.

 **Mise à jour de la passerelle Micrologiciel**

Êtes-vous sûr de vouloir mettre à jour le micrologiciel de cette passerelle depuis 1.01.4001 à 1.10.4141.471092

 0% terminé

 **Mise à jour de la passerelle Micrologiciel**

Êtes-vous sûr de vouloir mettre à jour le micrologiciel de cette passerelle depuis 1.01.4001 à 1.10.4141.471092


Téléchargement en cours

 5% terminé

 **Mise à jour de la passerelle Micrologiciel**

Êtes-vous sûr de vouloir mettre à jour le micrologiciel de cette passerelle depuis 1.01.4001 à 1.10.4141.471092

Mise à jour du micrologiciel terminée. Remarque : La passerelle vérifiera la version de son micrologiciel lorsqu'elle se reconnecte.

 100% terminé

Étape 3

Une fois la mise à jour du microprogramme complétée, veuillez retourner à l'étape 2 et vous assurer que la plus récente version est énumérée sous la version de microprogramme.

Notes :

- Le panneau sera hors ligne et le clavier local va tourner (indiquant que la mise à jour du microprogramme est en cours)
- Le téléchargement du microprogramme prend de 2 à 3 minutes
- L'installation du microprogramme va prendre de 10 à 12 minutes
- Le cycle de mise sous tension du panneau est de 5 minutes (le panneau n'émet aucun bip durant le cycle de mise sous tension)
- La durée totale de l'installation est généralement de 15 à 20 minutes

iotega[®]

www.dsc.com/iotega/fr

© 2018 Tyco. Tous droits réservés.